

CIRCULAR

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS.

EDENORTE-CCC-LPN-2022-0019 ADQUISICIÓN DE MATERIALES Y EQUIPOS DE SUBESTACIÓN, PRIMERA CONVOCATORIA.

El Comité de Compras y Contrataciones de EDENORTE, les informa que en el período desde el 14 de noviembre al 06 del mes de diciembre del año dos mil veintidós (2022), recibimos las siguientes preguntas, las cuales contienen sus respectivas respuestas:

1. Favor cargar las fichas técnicas editables.

Respuesta: Las fichas subidas al portal no pueden ser editables, cualquier edición de las mismas puede incluir en una falta.

2. De acuerdo con las características se solicita el uso de entradas de corriente configurables de 1 a 5. ¿Esta característica de una vez desarrollada la ingeniería, no agrega valor, por lo que se solicita de la manera más atenta sea aceptada UN equipo configurable desde su número de parte, ya que este una vez presentada la ingeniería cumplirá con las características específicas del diseño del TC instalado en sitio?

Respuesta: No, debe cumplir con esta característica técnica ya que la empresa dispondrá donde será instalado y usará TC de 1 o 5.

3. ¿A qué se refieren con carta de conformidad.

Respuesta: Ninguna de las fichas de esta licitación solicita dicha carta.

4. Cuáles ensayos específicos son los que requieren los códigos: 1011338, 1005834 y 1005781?

Respuesta: Los ensayos suministrados de control de calidad de la fábrica. Estos deben ser entregados con el equipo y de acuerdo a la norma de fabricación correspondiente.

5. Me dirijo a ustedes en esta ocasión para solicitar las fichas técnicas editables en excel, ya que solo se pueden descargar las EETT de los siguientes materiales: CÓDIGO SAP: 1005714, 1005715, 1005781, 1005834, 1008221, 1014473, 1014474, 1014576, 1011338. Es importante tener las fichas editables con anticipación ya que algunos de estos ITEM requieren tiempo para la preparación de toda la documentación técnica.

Respuesta: Las fichas subidas al portal no pueden ser editables, cualquier edición de las mismas puede incluir en una falta.

6. Buenas tardes, en el portal no han colocado las fichas técnicas de varios Item, por favor podrían subir las siguientes fichas técnicas editables en excell para poder descargarlas CODIGO SAP: 1005714, 1005715, 1005781, 1005834, 1008221, 1014473, 1014474, 1014576

Respuesta: Las fichas subidas al portal no pueden ser editables, cualquier edición de las mismas puede incluir en una falta.

7. ¿Tenemos que cotizar todos los materiales de la lista incluida en el pliego de condiciones o se podría cotizar solo parte de estos?

Respuesta: Deben indicar precio de todos los materiales que ustedes oferten.

8. INTERRUPTOR TELECONTROLADO 1008213 RECONECTADOR TRIFÁSICO 15kV 12.9
- El rango de temperatura de funcionamiento debe ser de -40 ° C a+ 65 ° C.

DUDA: El equipo a ofertar tiene temperatura de funcionamiento de 55° C, en República Dominicana la temperatura ambiente máxima registrada fue de 43 ° C.

Respuesta: El rango de temperatura ambiente no es lo mismo que la temperatura de funcionamiento del equipo esta última siempre será mayor. De acuerdo a la normativa de ingeniería nuestros equipos son solicitados con dicho rango de temperatura de trabajo.

9. Cada módulo deberá pasar por un test de rayos X que confirme que no existen burbujas de aire en el epoxy las cuales reducirán la vida útil del equipo. Esta información se incluirá en los TEST DE RUTINA de cada módulo con la documentación de entrega de los reconectores

DUDA: El equipo a ofertar cuenta con resina que no está expuesta a los rayos UV, está resina se encuentra dentro del tanque el cual cuenta con patentes única.

Respuesta: Esta solicitud de prueba solo aplica para los bushing, en caso de poseer una prueba similar puede incluirla.

10. Los aisladores del reconector, deben suministrarse vertical para la entrada del cable de potencia (Fuente) y horizontal para la salida (carga). Además, deben ser reemplazables en caso de pérdida de aislamiento u otros daños.

DUDA: Equipo a ofertar cuenta con aisladores en posición horizontal, los mismos son reemplazables en campo.

Respuesta: Deben ser lo solicitado en las especificaciones técnicas.

11. El relé o módulo de protección, debe incluir un mínimo de 4 contactos nativo normalmente abiertos configurable, además debe ser configurables con cualquier señal de entrada a los módulos de protección y control preexistente o definida por el usuario en la lógica programable.

DUDA: Contamos con 3 entradas nativas.

Respuesta: NO, Debe cumplir con un mínimo de 4 entradas nativas.

- 12. RECTIFICADOR MONOFASICO CON BATERIA INCLUIDO 125Vcc 50A**
Se solicita un equipo monofásico.

DUDA: ¿El equipo a ofertar es posible que sea trifásico?

Respuesta: NO.

- 13. Las baterías que se solicitan son de NiCd...**

DUDA: ¿Es posible cambiar esta condición y ofrecer Plomo acido?

Respuesta: NO, estamos eliminando dicha tecnología por su poca confiabilidad.

- 14. Los voltajes de ajuste de los módulos rectificadores solicitados llegan hasta 170.**

DUDA: ¿Es posible ofertar equipos que sus ajustes lleguen hasta 150?

Respuesta: NO, Debe ajustarse a lo solicitado

- 15. En cuanto a las baterías se habla de "celda única", además de ser de NiCd.**

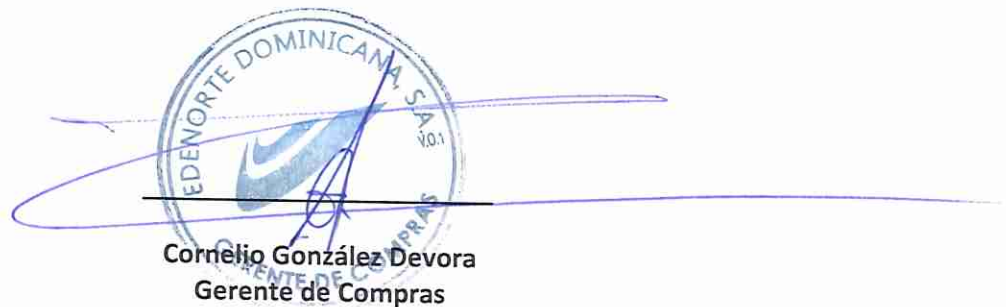
DUDA: ¿Es posible ofertar otro tipo de modelo de baterías, las cuales sean aptas para suplir los servicios auxiliares de una subestación eléctrica?

Respuesta: NO, Debe cumplir con lo solicitado.

- 16. La garantía del rectificador solicitada es de 36 meses.**

DUDA: ¿Es posible ofertar rectificador con garantía de 24 meses?

Respuesta: NO, mínimo 36 meses.



Cornelio González Devora
Gerente de Compras